

Protokoll über den 238. ADL–305 Abend am 26. Jänner 2017 in Tulln an der Donau

Treffpunkt: Gasthaus Albrechtsstuben 24, Tel. 0650-3040304

Anwesend:

OE3HAU Reg. Rat Herwig Strauß, Bezirksleiter ADL-305
OE3DHS Hellmuth Hödl, Rechnungsprüfer im Dachverband
OE3KYS Karl Speckmayr, Zweiter Notfunkreferent im LV3
OE3GQW Ing. Gerhard Furtner
OE3ODW Otto David & XYL Steffi
OE3MPC Manfred Preisel & Mutter
OE3ABB Karl Brosch
OE3HHU Hans Harold
OE3IDE Ernst Siderits
OE3DEC Christian Eggenhofer
OE3AEA Mag. Johann Sattler
OE3DWA Dipl. Päd. Walter Figl
OE3MBZ Michael Bretträger
OE3KFB Franz Klimpfinger
OE3FBB Fritz Bockberger
SWL Martin Wimmer
OE3ZW Ing. Willibald Zibuschka, BA

Entschuldigt: OE3WLS, OE3RJS, OE3YZW, SWL Christoph-Peter Gerle

Bezirksleiter OM Herwig, OE3HAU, begrüßt um 18:22 Uhr alle Erschienenen, wünscht einen schönen Abend und freut sich, dass so viele zu diesem vorgezogenen Klubabend gekommen sind. Bei OM Willi, OE3ZW, bedankt sich OM Herwig für die Aussendung der Einladung mit dem ausführlichen Protokoll vom letzten Klubabend. Von seiner XYL Martina überbringt OM Herwig herzliche Grüße.

Leider beginnt der heutige Klubabend mit einer traurigen Mitteilung über das plötzliche Ableben unseres Mitgliedes OM Ing. Wolfgang Berger, OE3BWA, aus Stockerau, der am 4. Jänner 2017 im 50. Lebensjahr völlig unerwartet verstorben ist. Das QRA erhebt sich zu einer Gedenkminute von den Plätzen. Wir werden OM Wolfgang ein ehrendes Andenken bewahren.

Als Gast besucht uns heute OM Karl, OE3KYS, in seiner Funktion als zweiter Referent für den Notfunk im LV3, der OM Thomas, OE3TDW, der das Referat Notfunk im Oktober 2016 übernommen hat, mit seinen Kontakten zu den Behörden unterstützt. OM Karl wird uns von einigen Neuerungen berichten.

Wir haben einen neuen Interessenten für den Amateurfunk, SWL Christoph-Peter Gerle aus Großweikersdorf, der sich aber wegen Erkrankung für den heutigen Klubabend entschuldigen lässt.

Einige DX-Kurzmeldungen: Das Rufzeichen W1AW, vom Gründer des ARRL, ist als Teil der "ARRL Centennial QSO Party" derzeit aus KP4, Puerto Rico zu hören. Ein deutscher OM ist bis 2. Februar als TU5NH von der Elfenbeinküste zu arbeiten. DL4MM ist Ende Jänner auf allen Bändern aus Kap Verde als P4/DL4MM in CW und SSB QRV. H2017PFO ist eine Sonderstation des „Paphos Radio Clubs“ in Zypern. Irische Amateurfunken werden 2017 mit 9 Sonderstationen unter EI11WAW bis EI99WAW aktiv sein. Nähere Informationen zu den genannten Rufzeichen sind unter QRZ.COM zu finden.

OM Hellmuth, OE3DHS hat für seine Diplome-Sammlung, die mittlerweile auf 202 Diplome angewachsen ist, kürzlich wieder drei erhalten, die er vorzeigt. Ein Diplom ist aus Portugal, wofür 30 Zonen auf 30m zu arbeiten waren; es trägt die Nummer 11 und ist das erste Diplom für eine österreichische Station. Das zweite Diplom ist das „Rainy Capitals Award“, für das man die am meisten verregneten Hauptstädte Europas arbeiten musste: London, Kopenhagen, Dublin, Helsinki, Amsterdam, Prag, Stockholm, Oslo, Brüssel und Wien. Das dritte Diplom ist aus der Ukraine, RT17NY, wofür 30 Stationen zu arbeiten waren. Dieses Diplom hat OM Hellmuth in kyrillischen Schriftzeichen vorliegen, da er beim Herunterladen übersehen hat, auf „english“ zu klicken.

Für unseren „Tullnerfelder Fieldday 2017“, der erstmals am Areal des nicht in Betrieb gegangenen Atomkraftwerkes Zwentendorf stattfinden wird, wurde auf Vorschlag von OM Michael, OE3MBZ als Termin das letzte Wochenende im April, vom 28. bis 30. April 2017, fixiert. Am Freitag wird aufgebaut und der Haupt-Tag ist der Samstag. Informationen werden mit Koordinaten und Anfahrtsplan in der QSP, im Rundspruch und auf der ADL-305 Webseite veröffentlicht. Es wird für Flohmarkt-Teilnehmer und für Camper auch eine zentrale E-Mail Adresse eingerichtet. Die Stromversorgung wird entweder von der 200 m entfernten „Bärndorfer Hütte“ oder einem Aggregat gesichert. Essen kann in der „Bärndorfer Hütte“, (<http://baerndorferhuette.at/startseite.html>) eingenommen werden. Wir alle hoffen auf schönes Wetter und zahlreichen Besuch.

OM Karl, OE3KYS, berichtet nun von der am 20. Jänner 2017 im Amt der NÖ Landesregierung/Abt. IWW4, zuständig für Katastrophenschutz und Feuerwehrewesen, stattgefundenen Besprechung, an der der Landesleiter OM Gerald, OE3VGW, der erste Notfunkreferent OM Thomas, OE3TDW, und OM Karl, OE3KYS teilgenommen haben.

Anlässlich dieser Besprechung wurde von der Landesregierung der Plan vorgelegt, die Not- und Katastrophen-Funkstation in der LWZ (Landeswarnzentrale in Tulln) bis Herbst fertig aufzubauen. Im Herbst soll im Bezirk Scheibbs eine Katastrophenübung stattfinden, bei der die gesamte Kommunikation zwischen dem Landesführungsstab (LFÜST) und der Einsatzleitung vor Ort über die neu errichtete Funkstation abgewickelt werden wird.

Als zentrale Funkstation ist ein Transceiver ICOM IC-7200, eine Dipolantenne 2 x 18 m mit einem Tuner am Einspeisepunkt und ein SCS PACTOR 4 Modem für Kurzwele sowie ein UHF/VHF Duobandgerät YAESU FT-8800 mit einer X-300 Rundstrahlantenne für den lokalen Funkbetrieb vorgesehen.

Für die Kommunikation im Not- und Katastrophenfall werden zur Unterstützung der Landesführungsebene die Notfunk-Amateurfunker eingesetzt, wobei als Betriebsart zwischen LFÜST und Einsatzleitung ausschließlich PACTOR verwendet wird. OM Karl erläutert dann noch die Organisation mit der Aufteilung in sieben Sachbereiche. Das für die Kommunikation zuständige Fachgebiet trägt die Bezeichnung S6, in dem die Amateurfunker im Katastrophenfall tätig werden. – Es folgt eine Diskussion über die Betriebsart Pactor.

Abschließend dankt OM Herwig OM Karl für die Ausführungen und schließt den offiziellen Teil um 19:40 Uhr mit der Einladung zum nächsten Klubabend am 2. März 2017 zur gewohnten Zeit.

Verfasser:

OE3ZW, E-Mail: oe3zw@oevsv.at

In den letzten Tagen wurde ein Link veröffentlicht, unter dem das Rothammel Antennen-Buch als pdf-download-Version zur Verfügung steht. Dieses Nachschlagewerk bildet für viele Amateurfunker die Grundlage für selbstgebaute Antennen.

<http://om6bb.bab.sk/files/Anteny/Publikacie/Ine/Rothammels%20Antennen%20Buch.pdf>